

製品名: ガラクトシダーゼ α ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84124**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 保存 | アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。 |
| 輸送 | 氷袋 |
| バッファー | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 46 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | Galactosidase alpha |
| 別名 | Alpha gal A; GALA; Galactosidase, alpha; GLA; Melibiase;;alpha Galactosidase A |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P06280 |
| 免疫原 | ヒト α ガラクトシダーゼ A 由来の合成ペプチド |

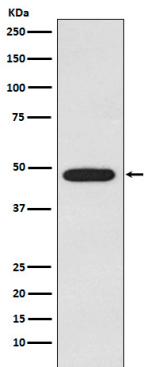
背景

スフィンゴ糖脂質の加水分解を触媒し、リソソーム内での分解に関与します。

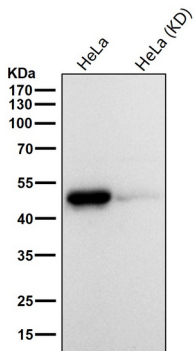
研究分野

-

画像データ



MCF-7 細胞溶解物中のガラクトシダーゼ α 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。